# nomodo - Manage your system by yourself

Autori (in ordine alfabetico):

Giuseppe Glorioso

Lucia Polizzi

May 4, 2018

CONTENTS

# ${\bf Contents}$

1	$\mathbf{Intr}$	roduzione 2
	1.1	Introduzione al progetto
	1.2	Informazioni tecniche
2	Bac	ekend 2
	2.1	utilities
		2.1.1 mongolog()
		2.1.2 mongologstatus() e funzioni collegate
		2.1.3 command_success
		2.1.4 command_error
		2.1.5 filedit
		2.1.6 filediff
	2.2	Utenti
	2.3	Network
	2.4	Cron
	2.5	Sistema
	2.6	apache
	2.7	Database
	2.8	File
	2.9	Logs
3	Froi	ntend 9
4	Util	$_{ m lity}$
	4.1	Red Hat Developer Toolset
	4.2	kerberos5
	4.3	Rimossi tra CentOS 6 e 7 e le cui alternative non presenti su CRESCO 6
	4.4	Rimossi da Centos 6 e 7 e le cui alternative sono presenti su CRESCO 6

### 1 Introduzione

#### 1.1 Introduzione al progetto

Il progetto nomodo nasce dalla necessitá di un applicativo di gestione dei sistemi Ubuntu che sia più immediato ed accessibile rispetto al classico terminale, e quindi utilizzabile anche dagli utenti che per un motivo o per un altro non possono o non vogliono avere a che fare con il terminale. Nomodo si prende in carico di eseguire tutte le chiamate al terminale o meno per eseguire operazioni atte alla gestione del sistema presentando all'utente una interfaccia web chiara e comprensibile. Per operazioni in questo caso si intendono l'aggiornamento, la manutenzione e il miglioramento del sistema come ad esempio l'installazione dei pacchetti, la ricerca e la modifica dei file, così come operazioni di più alto livello come la gestione basilare del web server Apache.

### 1.2 Informazioni tecniche

Python + Flask L'applicativo scritto in python è basato sul framework Flask, utilizzato tra l'altro come webserver per l'accesso al pannello. Durante la fase di sviluppo si è utilizzato nginx come reverse proxy in modo da poter raggiungere il pannello web sulla porta 80 e non sulla 5000. È stata presa poi in seguito la decisione di lasciare che l'applicativo girasse sulla porta 5000 in quannto meno comune e quindi meno alla mercé degli hacker.

L'applicazione è stata quindi divisa in modo netto nelle due componenti fondamentali, il Frontend e il Backend che anche andremo quindi ad analizzare qui brevemente e più approfinditamente nei capitoli successivi:

- Il backend consiste in una serie di funzioni raccolte in una serie di file a mò di libreria, risiedenti nella cartella systemcalls (come ad es. system.py o user.py), utilizzati sia per la raccolta di dati sia per eseguire azioni sul sistema che non necessitano di output in uscita
- Il frontend rappresenta la parte grafica dell'applicativo web, e utilizza le funzioni del backend per la ricerca di informazioni e per la modifica alle componenti del sistema inclusa la modifica dei file quali i file di configurazioni

MongoDB Ogni operazione sensibile effettuata tramite l'applicazione comporta la memorizzazione delle modifiche che comporta la stessa in documento di mongodb, cosí da poter risalire alla storia delle operazioni effettuate e tentare un revert delle modifiche in caso ad esempio il sistema perda di stabilità o le modifiche non portino al risultato sperato. Tali operazioni possono riguardare ad esempio la modifica di un file, o la rimozione di un pacchetto dal sistema. Ogni log in mongodb presenta inoltre un flag **status** che indica se l'operazione eseguita sia andata a buon fine o meno, in modo da rendere più chiara la navigazione tra i log e dare la possibiltà all'utente di filtrarli in base a questo campo. <sup>1</sup>

# 2 Backend

Come anticipato in sezione 1.2 il backend è composto da una serie di funzioni raggruppate per categoria che fanno utilizzo di varie librerie python per compiere operazioni che possono o meno alterare lo stato del sistema. Allo stato attuale le categorie che compongono il backend sono le seguenti:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le uniche operazioni memorizzate nel database sono quelle relative all'utilizzo dell'applicativo; una modifica effettuata direttamente sul sistema ad esempio tramite il terminale va incontro alle regole del sistema Ubuntu e ogni modifica potrebbe essere irreversibile. In questi casi fare riferimento ai log del sistema che è possibile trovare al percorso /var/log/o sul pannello web alla sezione Log.

- Utenti
- Network
- Cron
- Sistema
- Apache
- Database
- File
- Logs

Interfaccia al frontend Ogni funzione chimata restituisce sempre un dizionario contenente almeno n codice di ritorno e il logid del documento inserito in mongo con un mongo \_id se applicabile<sup>2</sup> oppure un logid None se non è stato creato alcun log. Distinguiamo quindi 2 casi in base al valore della variabile returnode:

- Se returncode = 0 l'operazione è andata a buon fine e il dizionario conterrà una terza variabile data che conterrà i dati richiesti se la funzione chiamata è tesa per restutuire output oppure sarà una variabile nulla se la funzione non restituisce output
- Se returncode ≠ 0 c'è stato un errore durante l'esecuzione dell'applicazione e il dizionario restituito conterrà quindi una terza variabile stderr il cui valore è un messaggio di errore e, se l'errore è dato da un comando eseguito in bash, il comando che una volta lanciato ha generato l'eccezione.

Il frontend o l'utente che voglia chiamare per qualsivoglia motivo le funzioni del backend direttamente, potrá farlo quindi nel seguente modo::

subprocess Le funzionalità di Python più utilizzata per la realizzazione dell'applicazione sono senza dubbio quelle appartenenti alla libreria subprocess, che permette di eseguire comandi come se si stessero eseguendo in bash. Si è cercato il più possibile di limitare l'utilizzo di questa libreria ma le sue funzionalità si sono rese necessarie nella maggior parte dei casi delle funzioni del backend, a causa dello scarsa agilità che ha python di interfacciarsi col sistema sottostante. In generale l'esecuzione di un comando avviene nel seguente modo:

 $<sup>^2</sup>$  Cioè in caso l'operazione sia una operazione sensibile e richieda quindi un inserimento in mongo per tenere traccia della stessa  $\,$ 

Tutte le funzioni di nomodo ritornano o con un command\_success in caso l'operazione sia andata a buon fine o con un ?? in caso il comando non vada a buon fine e venga lanciata l'eccezione CalledProcessError. In entrambi i casi viene restituito il dizionario menzionato in sezione 2. Un esempio di comando che non restituisce output è il seguente:

```
def removeuser(user, removehome=None):
    logid = mongolog( locals(), getuser(user) )

try:
    command = ['deluser', user]
    if removehome: command.append('--remove-home')

    check_output( command, stderr=PIPE, universal_newlines=True )
    except CalledProcessError as e:
    return command_error(e, command, logid)

return command_success(logid)
```

Nelle prossime sezioni verranno analizzate tutte le categorie e spiegato il funzionamento di ogni funzione che contengono.

#### 2.1 utilities

Questa categoria contiene per la maggior parte funzioni che non vengono mai richiamate direttamente dal frontend, ma vengono utilizzate dalle altre funzioni del backend. Fa eccezione la funzione filedit utile alla modifica di file.

Analizziamo le funzioni di questa libreria.

#### $2.1.1 \quad \text{mongolog()}$

```
for arg in args:
    dblog.update( arg )

#ObjectID in mongodb
return db.log.insert_one( dblog ).inserted_id
```

Viene chiamata ogni volta che una funzione sia classificata come **sensibile** cioè che va a modificare lievemente o pesantemente il sistema e prende in carico di creare un log mongodo contenente le operazioni eseguite e i dati modificati dalla funzione. Accetta N parametri di cui il primo (obbligatorio) è la lista di parametri con cui è stata lanciata la funzione di cui si sta memorizzando il log. Ad esempio in

```
def ifacedown( iface ):
    logid = mongolog( locals() )
    ...
```

il primo parametro è locals() che contiene la variabile iface che verrà quindi memorizzata nel log di mongo; il secondo parametro (opzionale) può essere uno o più dizionari da unire al dizionario memorizzato in mongodb. Ad esempio nella funzionei addusertogroups:

```
def addusertogroups(user, *groups):

#Logging operation to mongo first
    userinfo = getuser(user)
    if userinfo['returncode'] is 0:
        userinfo = userinfo['data']
    else:
        return userinfo

logid = mongolog( locals(), userinfo )
    ...
```

Si è deciso che prima di aggiungere un utente a dei nuovi gruppi si va a memorizzare in mongo non solo locals() e quindi user e \*groups ma anche le informazioni sull'utente ricavate attraverso la funzione getuser() e passate a mongolog() come secondo parametro.

Il dizionario di base memorizzato in mongo è formato da tre elementi:

- La data in cui viene effettuata l'operazione
- Il nome della funzione che ha chiamato mongolog, ricavata tramite il supporto della libreria inspect
- I parametri della funzione che chiama, come spiegato in precedenza, e ottenuti chiamando la funzione locals()

#### 2.1.2 mongologstatus() e funzioni collegate

```
def mongologstatus (logid , status):
```

#### Parametri Accetta 2 parametri:

- logid: è il logid del documento di mongo a cui aggiungere o modificare il campo status
- status='error': è lo stato da assegnare la log individuato da logid

Questa funzione è intesa per aggiungere o modificare il campo status di un log di MongoDB. Le funzioni di nomodo (come è giusto che sia) creano un documento di mongo per memorizzare le informazioni sull'operazione prima di procedere all'operazione stessa. In caso un'operazione non andasse nel modo aspettato bisognerebbe quindi marcare il documento appena creato in mongo in modo da avvisare l'utente che sta consultando il log che l'operazione riferita a quel documento non è andata a buon fine. La memorizzazione del log avviene quindi nei seguenti step:

- 1. Viene lanciata la funzione che richiede la memorizzazione del log e quindi mongolog(), che va a creare il log senza nessuna indicazione sul successo o meno dell'operazione
- 2. Dopo l'esecuzione della funzione viene chiamata command\_success se l'operazione è andata a buon fine; la prima operazione che questa va ad eseguire è chiamare a sua volta la funzione mongologstatussuc() che chiama mongologstatus() con il parametro status='error' aggiungendo tale campo status al log di mongo ed indicando la buona riuscita dell'applicazione all'utente che andrà ad analizzare i log
- 3. In caso invece la funzione vada in errore viene chiamata command\_success che chiama mongologstatuserr() che chiama mongologstatus() con il secondo parametro status='error' aggiungendo tale campo al log di mongo
- 4. In caso invece si voglia personalizzare il campo status basta quindi che la funzione chiami direttamente mongologstatus() con il secondo parametro status ad un qualsivoglia valore si voglia inserire, ad es. status='canceled'

Si intuisce quindi da questi step che un log che non abbia il campo status indica un crash della funzione nel codice che è intercorso tra la memorizzazione del log e l'aggiunta del campo status.

L'operazione deve fallire se il documento indicato da logid non esiste, quindi si è aggiunta la direttiva upsert=False.

Ecco un esempio che mostra lo stato di un log appena aggiunto (senza il campo status) e al termine dopo aver chiamato command\_success:

Return Restituisce un oggetto della classe

#### 2.1.3 command\_success

```
def command_success( data=None, logid=None, returncode=0 ):
    if logid:
        mongologstatussuc( logid )

return dict({
        'returncode': returncode,
        'data': data,
        'logid': logid
})
```

La funzione command\_success fondamentalmente costruisce il dizionario da restituire all'utente quando una funzione del backend ha finito le sue opoerazioni e non ci sono stati errori durante l'esecuzione. Insieme alla sorella command\_error sono le uniche due funzioni chiamate al termine di una funzione del backend.

#### Parametri Accetta tre parametri:

- data=None: Sono i dati da restituire all'utente se la funzione che l'ha chiamata li genera. Di base è None
- logid: Il logid a cui aggiungere il campo status e da restituire all'utente nel dizionario come campo del dizionario. Di base è None in quanto il chiamante potrebbe non aver generato un mongolog per l'operazione che ha effettuato
- returncode: È il codice di ritorno che verrà inserito nel dizionario. Essendo questa funzione invocata ogni qualvolta il chiamante esegue tutte le operazioni senza errore di base questo parametro è 0 ad indicare successo e può quindi essere omesso, ma può essere personalizzato passandolo alla chiamata

Funzionamento La prima operazione eseguita è la chiamata amongologstatussuc() per aggiungere al log di mongo il campo status, questo solo in caso il parametro logid sia non nullo e quindi la funzione chiamante ha dovuto memorizzare un mongolog. Successivamente va a costruire il dizionario da restituire formato dal codice di ritorno, i dati voluti dall'utente (se disponibili, altrimenti None), e il logid dell'operazione.

**Return** Restituisce il dizionario contenente i parametri passati alla funzione o i loro valori di default se non vengono passati. Da utilizzare come spiegato in sezione 2.

#### 2.1.4 command\_error

command\_error è l'opposto di command\_success. Come visto in sezione 2 viene invocato quando un comando lanciato attraverso la libreria subprocess fallisce nell'esecuzione. Può essere però anche usato per generare un dizionario di errore personalizzato.

#### Parametri Accetta 5 parametri:

- e=None: è l'oggetto creato nel caso in cui venga lanciata l'eccezione CalledProcessError
- command=None: è il comando la cui esecuzione ha generato l'eccezione
- logid: Il logid a cui aggiungere il campo status e da restituire all'utente nel dizionario come campo del dizionario. Di base è None in quanto il chiamante potrebbe non aver generato un mongolog per l'operazione che ha effettuato
- returncode=1: Un codice di ritorno personalizzato da inserire nel dizionario in caso il parametro e sia nullo
- stderr='No messages defined for this error': È il messaggio di errore da inserire nel dizionario in caso il parametro e sia nullo

**Funzionamento** La funzione costruisce un dizionario da restituire all'utente contenente le varie informazioni sull'errore che è accaduto, ossia il codice di ritrorno, il messaggio di errore, il comando che ha generato l'errore (da passare in input) e il logid del documento in mongo che riguarda il comando/operazione.

## Distinguiamo 2 casi:

• Viene generato un oggetto del tipo CalledProcessError appartenente a subprocess: in questo caso si passa alla funzione l'oggetto generato e il comando che ha causato l'errore. La funzione ricava automaticamente da questo oggetto il codice e il messaggio di erroree lo inserisce nel dizionario insieme al comando di subprocess che ha causato l'errore. È quindi in questo caso necessario passare almeno questo oggetto e il comando (che non è però strettamente necessario)

2.2 Utenti 4 UTILITY

• Si vuole generare un errore personalizzato: in questo caso invece i parametri e e command non devono essere passati, e al loro posto vengono passati returncode e stderr che verranno inseriti nel dizionario da restituire.

• Si vuole generare un errore di default: in quest'ultimo caso basta chiamare la funzione senza passare alcun parametro e viene generato un errore di base in cui i valori del codice di ritorno saranno quelli assegnati di default e che si può vedere nella sezione *Parameters* 

Oltre a restituire il dizionario di errore questa funzione, se il parametro logid è non nullo agisce come command\_success aggiungendo quindi al log dell'operazione il campo status col valore error.

**Return** Restituisce il dizionario creato come descritto nel funzionamento e come si può vedere nel codice.

- 2.1.5 filedit
- 2.1.6 filediff
- 2.2 Utenti
- 2.3 Network
- 2.4 Cron
- 2.5 Sistema
- 2.6 apache
- 2.7 Database
- 2.8 File
- 2.9 Logs

#### 3 Frontend

Frontend

# 4 Utility

# 4.1 Red Hat Developer Toolset

#### 4.2 kerberos5

- 1. Copiare il file /etc/krb5.conf da uno dei nodi di cresco 4
- 2. Abilitare kerberos come tipologia di autenticazione: authconfig --enablekrb5 --updateall
- 3. Utilizzare klog.krb5 come klog di default:
  - mv /usr/bin/klog /usr/bin/klog.orig
  - ln -s /usr/bin/klog.krb5 /usr/bin/klog
- 4. Copiare il keytab da cresco-inst1:
  - cp /afs/enea.it/system/arc/keytab/services/host/cresco4x002.portici.enea.it /etc/krb5.keyta

- 5. Link simbolici alle shell? Discuterne con Guido
- 6. Creare un link simbolico per pagsh:
  ln -s /usr/bin/pagsh /usr/afsws/bin/pagsh

# 4.3 Rimossi tra CentOS 6 e 7 e le cui alternative non presenti su CRESCO 6

La seguente lista contiene i pacchetti che erano presenti su CRESCO 4 (Centos 6) e la cui alternativa per Centos 7 non è presente nei sistemi di CRESCO 6, e che si dovrebbe quindi provvedere ad installare:

Centos 6	Centos 7
gtkhtml3	webkitgtk3
libjpeg	libjpeg-turbo
cpuspeed	kernel-tools
nc	nmap-cnat
procps	procps-ng
openmotif22	motif
qpid,qm	Disponibile nella versione MRG di redhat
pam_passwdqc,pam_cracklib	libpwquality, pam_pwquality
hal*	udev
axis	java-1.7.0-openjdk
classpath[x]?-jaf	java-1.7.0-openjdk
classpath[x]?-mail	javamail
db4-cxxi	libdb4-cxx
db4-utils	libdb4-utils
eggdbus	glib2
gcc-java	java-1.7.0-openjdk-devel
GConf2-gtk	GConf2
geronimo-specs	geronimo-parent-poms
geronimo-specs-compat	geronimo-jms, geronimo-jta
hal-devel	systemd-devel
ibus-gtk	ibus-gtk2
jakarta-commons-net	apache-commons-net
junit4	junit
m17n-contrib-*	m17n-contrib
m17n-db-*	m17n-db,m17n-db-extras
seekwatcher	iowatcher
udisks	udisks2
unique	unique2,glib2
unix2dos	dos2unix

# 4.4 Rimossi da Centos 6 e 7 e le cui alternative sono presenti su CRESCO 6

La seguente lista contiene i pacchetti che erano presenti su CRESCO 4 (Centos 6) e la cui alternativa per Centos 7 è presente nei sistemi di CRESCO 6, e che quindi non è necessario installare:

Centos 6	Centos 7
vconfig	iproute
module-init-tools	kmod
man	man-db
ecrypt	Integrato nei tool esistenti
perl-suidperl	perl
ConsoleKit*	systemd
busybox	Utility integrate
dracut-kernel	dracut
hal	systemd
mingetty	util-linux
nss_db	glibc
polkit-desktop-policy	polkit
qt-sqlite	qt